Operatörler

* Değişkenlere elemanları tek tek atama yapmak yerine tek bir satırda eşitliğin sol tarafında virgül kullanarak değişkenleri eşitliğin sağ tarafında değişkenlere denk gelicek şekilde aralarında virgül kullanarak atanacak değerleri yazarız ve pratik bir şekilde birden fazla değişkene değer atama işlenmini tek bir satırda halletmiş oluruz.
* Örnek olarak x = x + 5 yerine x += 5 yazarak toplama işlemini daha pratik hale getirebiliriz. 5 yerine bir değişkende eklenebilir.
* % = mod alma işleminde kullanılan bir operatördür. X %= 5 dediğimizde x i bölebildiği kadar 5 e böler ve kalanı ekrana yazdırır. Bu işlemde örnek olarak if kontrolü içerisinde x 5 e tam bölünebiliyormu şeklinde kullanabiliriz.
* // = tam bölme işlemini yapar yani bölüm gerçekleştikten sonra virgülden sonraki ondalik sayıyı ekrana vermez.
* \*\* = Üs alma işlemidir hangi sayı için uygulanırsa o sayıyı yan yana belirtilen sayı kadar çarpar örnek = y \*\*= 5 => y üssü 5 anlamına gelir.
* Liste içerisine eleman atarken = işareti koyup sırasıyla elemanlarımızı aralarına virgül koyarak yazarız ve aynı şekilde değişken içerisine listeden eleman atarken değişkenleri aralarına virgül koyarak yazıp eşittirin sol tarafına liste değişkenini yazarız eleman sayısı değişken sayısı ile uyuşuyorsa sorun olmaz fakat listedeki eleman sayısı değişken sayısından fazla ise hata verir bunun için değişkenin birinin başına \* işareti konur.
  + - x, y, \*z = liste
* Örnekte olduğu gibi yazılır ve değişkenlerden ‘z’ ekrana yazdırıldığında z nin bir dizi şeklinde olduğu içerisinde indexlerle ulaşabileceğimiz elemanlar olduğunu görürüz. Yani fazla elemanları z nin içerisine atmış oluruz. Ve z dizisinin içerisindeki elemanlara indexlerle ulaşabilirim.